PROGRAMMABLE CARDIOVERTER AND PACEMAKER DEVICE USING NERVE DETECTION, AND OPERATING METHOD THEREFOR

特許公報番号 JP5076609 公報発行日 1993-03-30

発明者: MOOTON EMU MOUAA 出願人 CARDIAC PACEMAKERS

分類:

一国際: A61N1/365; A61N1/39; A61N1/365; A61N1/39; (IPC1-7):

A61N1/365; A61N1/39

一政州: A61N1/365B

出願番号 JP19910153359 19910625 優先権主張番号: US19900597378 19901015

他の公開

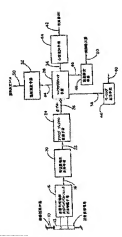
EP0481583 (A2)
US5111815 (A1)
EP0481583 (A3)
EP0481583 (B1)

AU636243B (B2)

ここにデータエラーを報告してください

要約 JP5076609

PURPOSE: To eliminate carry out defibrillation of a heart by amplifying an output from a nerve detecting electrode and then by converting the same into a digital signal through a frequency voltage converter and an analog and digital converter, and by picking up a pacing signal and a heart defibrillation signal in accordance with a pressure responsive control algorithm. CONSTITUTION: A nerve sensor 1, 2 composed of two ring electrodes made of inactive metal, is arranged around the carotid sinus nerve 10, and data from the sensor 12 are amplified by an amplifying means 16 incorporating automatic gain control and a band filter and are then delivered to a frequency voltage converting means 20 for obtaining a voltage proportional of a frequency of the signal. The voltage is converted by an analog digital converting means 24 into a digital signal which is then delivered to a microprocessor means 28 for processing the input signal and data from a ventricle detecting means 44 through a medical treatment loaded on an operating software so as to deliver a control signal to a pacing output means 46, a heart defibrillation circuit 48 and a remote measuring means 32.



esp@cenet データベースから供給されたデータ - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

1/365

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-76609 (43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(S1)IntCl." 識別配号 庁内整理番号 FI 技術表示箇所 A61N 1/39 7831-4C

7831-4C

審査請求 未請求 請求項の数25(全 9 頁)

(21)出願番号	特顯平3-153359	(71)出願人	591021039
			カーデイアツク ペースメーカーズ。イン
(22)出顧日	平成3年(1991)6月25日		コーポレーテッド
			CARDIAC PACEMAKERS
(31)優先権主張番号	597378		INCORPORATED
(32)優先日	1990年10月15日		アメリカ合衆國ミネソタ州,セントポー
(33)優先権主張国	米国(US)		ル, ノース ハムリン アベニュー 4100
		(72)発明者	モートン エム。モウアー
			アメリカ合衆国ミネソタ州エデイナ,ナン
			パー 302, ピレッジ ドライブ 5501
		(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)

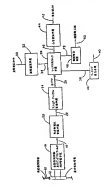
(54) [発明の名称] 神経検知を用いたプログラマブル・カルジオパータ及びペースメーカー装置並びにその装置を動作させる方法

(57)【要約】 (修正有)

[目的]検知装置を用いたプログラマブル・カルジオバータすなわち心臓細動除去器及びペースメーカー装置並

びにその装置を動作させる方法。

「構成」身体に見られる圧更空容器を用いる。 頭動脈側 神経の周辺には神経検知電傷が配置される。また、自動 神経の周辺には神経検知電傷が配置される。また、自動 相似制御実置一体構成のパンド・パス・フィルタを有す る検知障値手段が、頸動脈深神経から受け取った刺激化 比例する周波数低圧変換手段化供給する。この 変換手段に送出され、パスを介してマイクロプロセッサ に転送される。次いで、このマイクロプロセッサ手段は ペーシンが線を駆動し、心臓部の除在において心室性 不整脈を検討すると、心臓部制除去線に心機能動除去傷 号を供給する。更に、このマイクロプロセッサ手段は違 係制定コイルを駆動し、心室検知導線から心室情報を受 け取る。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 圧覚受容器の神経検知に基づくプログラ マブル・カルジオバータ及びベースメーカー装置におい

1

- (a) 神経信号出力を有すると共に、検知される神経と 接触状態にあり、かつ前記神経信号出力に神経信号を供 給する神経検知電極と.
- (b) 前記知覚信号出力に接続された入力を有する自動 利得制御及びバンド・パス・フィルタを有し、更に一つ の出力を有し、かつ前記出力に増幅された神経信号を供 10 給する神経検知増幅器と.
- (c) 前記神経検知増幅器の出力に接続された第1の入 力を有すると共に、一つの出力を有し、かつ増幅された 前記神経信号の周波数に比例した電圧変換信号を供給す る周波数電圧変換器と、
- (d) 前記周波数電圧変換器の出力に接続された入力を 有すると共に、一つの出力を有し、かつ前記電圧変換信 母を表すディジタル信号を供給するアナログ・ディジタ ル変換器と
- (e) 前記アナログ・ディジタル変換器の出力に接続さ れた入力を有すると共に、一つの入出力ポート、圧力応 答制御アルゴリズムに従ってペーシング信号を発生する 第1の出力、及び前記制御アルゴリズムに従って心臓細 動除去信号を発生する第2の出力を有し、前紀ディジタ ル信号に応答して前記圧力応答制御アルゴリズムを実行 するマイクロプロセッサとを備えていることを特徴とす るプログラマブル・カルジオバータ及びベースメーカー 装置。
- 【請求項2】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記神経検 30 知電係は検知される神経を取り用む2つ一組のコイルを 備えていることを特徴とするプログラマブル・カルジオ バータ及びペースメーカー装置。
- 【請求項3】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びベースメーカー装置において、前記神経検 知電極はスパイラル巻きのコイルを備えていることを特 徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペースメ ーカー装置。

【請求項4】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記マイク 40 ロプロセッサは前記アナログ・ディジタル変換器から8 ビットのデータを受け取ることを特徴とするプログラマ ブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置。

【請求項5】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びベースメーカー装置において、前記自動利 得制御及びバンド・パス・フィルタを有する前記神経検 知増幅器は300Hzから5.000Hzまでの周波数 範囲にあるアナログ信号を通過させることを特徴とする プログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装 置.

【請求項6】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、検知される 前記神経は頸動脈洞神経を含むことを特徴とするプログ ラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置。

【請求項7】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、検知される 前記神経は迷走神経を含むことを特徴とするプログラマ ブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置。

【請求項8】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記検知さ れる前紀神経は心臓交感神経を含むことを特徴とするブ ログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装 7

「請求項9 】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記検知さ れる前記神経は基底収縮交感神経を含むことを特徴とす るプログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー **热器**

【請求項10】 請求項1記載のプログラマブル・カル 20 ジオパータ及びペースメーカー装置において、前記マイ クロプロセッサは更に心臓ペーシング信号を出力するこ とを特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペ ースメーカー装置。

【請求項11】 請求項10記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記マ イクロプロセッサは更に心臓細動除去信号を出力すると とを特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペ ースメーカー装置。

- 【請求項12】 圧覚受容器の神経検知に基づくプログ ラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置にお レンで
 - (a) 神経信号出力を有する神経信号検知手段と、
 - (b) 前記神経信号出力に接続された入力を有する自動 利得制御及びパンド・パス・フィルタを含むと共に 地 幅された神経検知信号を供給する出力を有し、神経検知 信号を増幅するための神経検知増幅手段と、
- (c)前記神経検知増幅手段の出力に接続された入力 と、一つの出力を有し、前記増幅された神経検知信号を アナログ信号に変換するための周波数電圧変換手段であ って、前記アナログ信号の電圧振幅が当該変換出力で前 記増幅された前記神経検知信号の周波数に比例している 周波数電圧変換手段と、
 - (d)前記周波数電圧変換手段の前記変換出力に接続さ れた入力を有すると共化、変換された前記アナログ信号 に比例するディジタル信号を供給するA/D出力を有 し、前記アナログ信号を前記ディジタル信号に変換する ためのアナログ・ディジタル変換手段と、
- (e)前記アナログ・ディジタル変換手段の前記A/D 出力に接続された第1の入力により圧力応答制御アルゴ 50 リズムを実行すると共に、入出力ポート及び一つの出力

を有し、かつ前記制御アルゴリズムが前記A/D出力に おける前記ディジタル信号に応答してペーシング制御信 写を供給するマイクロプロセッサとを備えていることを 特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペース メーカー装置。

【請求項13】 請求項12記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びベースメーカー装置において、前記神 経検知手段は検知される神経を取り囲む2 つ一組のコイ ルを備えていることを特徴とするプログラマブル・カル ジオバータ及びベースメーカー装置。

【請求項14】 請求項13記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記神 経綸知電極はスパイラル巻きのコイルを備えていること を特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペー スメーカー装置。

【請求項15】 請求項12記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記デ ィジタル信号は前記アナログ・ディジタル変換手段から の8ビットのデータを含むことを特徴とするプログラマ ブル・カルジオバータ及びベースメーカー装置。

【請求項16】 請求項12記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びベースメーカー装置において、前記神 経検知増幅手段は自動利得制御及びパンド・パス・フィ ルタを有し、300Hzから5、000Hzまでの周波 数範囲にあるアナログ信号を通過させることを特徴とす るプログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー 装置.

【請求項17】 請求項13記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、検知さ れる前記神経は頸動脈洞神経を含むことを特徴とするプ 30 ログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装 置.

【請求項18】 請求項13記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びベースメーカー装置において、検知さ れる前記神経は迷走神経を含むことを特徴とするプログ ラマブル・カルジオバータ及びベースメーカー装置。

【請求項19】 請求項13記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記検 知される前記神経は心臓交感神経を含むことを特徴とす 装置。

【請求項20】 請求項13記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記検 知される前記神経は基底収縮交感神経を含むことを特徴 とするプログラマブル・カルジオバータ及びペースメー カー装置。

【請求項21】 請求項21記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記マ イクロプロセッサは更に心臓ペーシング信号を出力する

ベースメーカー装置。

【請求項22】 請求項12記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、前記マ イクロプロセッサは更に心臓細動除去信号を出力するこ とを特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペ ースメーカー装置。

【請求項23】 請求項12記載のプログラマブル・カ ルジオバータ及びペースメーカー装置において、更に前 記マイクロプロセッサの入出力ポートに接続された入出 10 カポートを有する遠隔手段を含むことを特徴とするプロ グラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置。 【請求項24】 請求項1記載のプログラマブル・カル ジオバータ及びペースメーカー装置において、更に前記 マイクロプロセッサの前記第1の入力に接続された第1 の出力を有する心室検知手段を備えていることを特徴と するプログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカ

【請求項25】 ペースメーカー装置を動作させる方法 において.

- (a) 圧覚受容器神経からの神経信号を検出するステッ 20 プと.
 - (b) 検知された前記神経信号を処理し、かつ検出され た前記神経信号に応答して心臓細動除去制御信号を発生 するステップと、
 - (c) 前記ペースメーカーを動作させて前記心臓制御信 号に応答して心臓細動除去信号を発生させるステップと を備えている特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、神経から検出される調 節信辱により制御された電気バルスを有する自動心臓細 動除去ペースメーカー装置及びこの装置を動作させる方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】心臓ベースメーカー用の神経検知の背景 技術は、スペインのホセ・エル・ボザール・ゴンザレス (Jose L. Bozal Gonzales) に対 する米国特許第4,201,209号に概要的に説明さ れている。ゴンザレスは、洞結節を制御するために人体 るプログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー 40 の主フィードバック機構である頸動脈洞グロムスからの 信号を用いた心臓のペーシング(pacing)方法を 開示している。ゴンザレスは活動している患者の生物学 的な要求に応答してペースメーカーのリズムを調節する 能力を得ようとしている。通常の心臓はその心拍のリズ ムを制御することにより身体の種々の組織に対する血液 の供給を調節している。従って、人は休息時よりも激し い運動をしているときに高い血流を必要とする。ゴンザ レスは、頸動脈制神経を用いるペースメーキング方法を 開示してはいるが、カルジオパーティング(cardi ことを特徴とするプログラマブル・カルジオパータ及び 50 oventing)即ち心臓細動除去に関連されたカル 5 ジオバーティング(心臓細動除去)即ちペースメーキン グ方法を提供するものではない。

[0003]米国カルフォルニア州ロサンゼルスのジョン・ピー・スレイト(Jone BSlate)に対する米国特許等4、791、931号において、心臓ペースメーキング用のバルス発生窓に用いる装置が開示されている。この装置は該助訴近傍に位置するペースメーカーにより輸送込まれた圧力トランスデューサを利用する。スレイトには、身体に自然に見られる圧質受容器を用い、血圧における変化に応答して心臓の規則的なペー10シグを行う活が明示されている。圧免変を器の反射に答は生物学的な要求に従って変化する。更に、スレイトには、カルジオバーティング即ち心機能助除去法、又はカルジオバーティング即ち心機能助除去法、又はカルジオバーティング即も心機能制除去法、又はカルジオバーティング即も心機能制除法法、又はカルジオバーティング即も心機能制除法法、又はカルジオバーティング即も心機能制除去法、又はカルジオバーティング即も心機能制除法法、又はカルジオバーティング節と心機能動除去法、又はカルジオバーティング節と心機能動除法法、又はカルジオバーティング節との機能的性なども組み合わせたペースメーキング法とついて何も関示されていな

[0004]

(発明が解決しようとする課題)身体における圧覚受容 器神経を検加する従来の方法はカルジオバーティング即 ち心臓細動除法方法と複模していない。従って、本発明 20 は生物学的な要束に応答する圧覚安容器神経と基づいた カルジオバータ (心臓細動除去器) /心臓ペースメーカ ーを提供することを目的とする。

[0005]

[課題を解決するための手段] 本発明の目的は、心臓向 けの細動除法信号を有し、そのタイミングが体の圧覚受 容器が検出する額節信号により制御されたカルジオバー タ/ペーサを提供することにある。

[0006]本発明の他の目的は、可変リズムに基づいたペーシング出力を有し、前起可変リズムが体の圧覚受 30 容器により検出された脚節信号により制御されたカルジオバータ/ペーサを提供することにある。

[0007] 本発明の他の目的は、頸動脈洞神経の周辺 に神経感知電極を備え、自動利得制御及びパンド・パス フィルタを有する増幅手段を得るカルジオパータ/ベ ーサを接供することにある。

[0008] 本発明の他の目的は、自動利得制御増幅手段からの信号による周波数電圧変換器を有するカルジオパータ/ペーサを提供することにある。

【〇〇〇〇】本発明の他の目的は、マイクロブロセッサ 40 に対する入力として電圧の変換を行うアナログ・ディジ タル変換手段を備えたカルジオバータノベーサを提供することにある。

【○○1○】本発明の他の目的は、マイクロブロセッサ により遠隔測定コイル、及び/又はペーシング出力及び 心臓細動除去リードを駆動するカルジオバータ/ペーサ を提供することにある。

[0011]本発明は、身体に見られる圧覚受容器を用いる。 類動脈渦神経の周辺には神経検知電極が配置される。 また、自動利得制御装置及びそれと一体構成のバン 50

ド・パス・フィルタを育する検知増幅手段が、頭動脈消 神経から要少散った刺激な比例する周波数を周波数電圧 変換手段に供給する。この周波数電圧変換手段からの電 旺はアナログ・ディジタル変換手段に送出され、このア ナログ・ディジタル変換手段に送出され、このア プロセッサに転送される。次いで、このマイクロブロセッサ手段はペーシング線を振動し、マイクロブロセッサ 手段は心臓信号の存在において心室性不整脈を検出する と、心臓細胞除去線に心臓細胞除去信号を始する。更 に、このマイクロブロセッサ手段は漁陽測定コイルを駅 動し、心塞検知響線から心変情報を受け取る。

【0012】本発明の他の目的、構成及び効果は、好ま しい実施例、請求の範囲、及び図面の規明から当該分野 に習熟する者にとって明らかとなるであろう。図面にお いて間…番号は同一要素を指す。

(0013)以下、本発明を説明するために、本発明の 好ましい実施例を惚付図面を参照して説明しよう。この 好意之実施例は心臓に対してカルジオバーティングに基 づき自然なリズム及び適当な心室信号を供給するように 圧棄を容弱入力を限いることを特徴とした心臓ペースメ ーカーに関する。

[0014]

【実施例】図1は頸動脈洞神経の働きを検知するために 必要な回路の概要ブロック図を示す。この回路には、増 幅手段16、周波数を電圧に変換する周波数電圧変換手 段20、ディジタル信号をアナログ信号に変換するアナ ログ・ディジタル変換手段24、適隔測定手段32、マ イクロプロセッサ手段28、ペーシング出力を発生する ベーシング出力手段46、心臓細動除去出力を発生する 心臓細動除去出力手段48、心室を検知する心室検知手 段44を有する。頸動脈洞神経10は、例えば神経セン サ12により取り囲まれている。以下で説明するよう に、他の神経束も本発明に従って利用することができ、 これらには迷走神経、心臓交感神経、及び血管収縮交感 神経が含まれる。ただし、ことでは、主として頸動脈洞 神経の利用に関連して本発明を説明するが、本発明の使 用はこのようなものに限定されないことを理解すべきで ある。神経センサ12は、典型的には、不活性金属から 作成された2つのリング電極からなる。 これらのリング は2~3mmの間隔をもつのがよい。面リングはシリコ ン・ゴムのような生物学的に適応性のある弾性材料から 作られたスリーブに組み込まれる。このような検知装置 の一つが米国メリーランド州クラークスパーグのジェラ ルド・イー・ローブ (GeraldE Lobe) に対 する米国特許第4,590,946号に開示されてい る。このローブによる米国特許においては、一体の材料 から作られた長スパイラル状の基材に埋め込まれた2つ の素子を有し、外科的に植え込まれた電極が開示されて いろ、接触素子は基材内に収容され、基材の共通端から 接触素子へ延伸する電気的な引き出し導体からなる。次

いて、この基格を神経束の同辺にスパイラル状化巻き付けて接触素子を神経に接触させる。次いて、電極熱器を 地様するために基材の周辺に限を巻き付ける。連体のリードを固定して電極鉄圏の形を解放させる。ここで、 米国特許事化、590、94号の内容は1月形より本 銀の開示に含まれるものとする。頭動脈網神経10によ り伝達される信号は、神経センサ12によりヒッグ・ア ップされるものであり、一端の一定振標の結構電位から なる。これら活動電位の周波数は動脈血圧の関数として 変化する。物化、動脈血圧が増加すると、活動電位の周 20

【0015】図2Aは人体の頸動脈洞領域の概要図であ る。この領域には頸動脈体100、頸動脈網神経110 及び頸動脈測120が含まれている。矢印Pにより示す 血圧は、頸動脈洞120に存在する血圧を示している。 図2 Bは頸動脈130の更に詳細な断面図を示すもので あり、頸動脈130上には頸動脈洞神経110が延びて おり、頸動脈130は滑らかな筋部分140を有する。 【0016】ここで図2Cを参照すると、種々の血圧に ついて時間対活動電位のグラフが示されている。この図 20 では、血圧が一定しているものと仮定している。頸動脈 洞神経10により伝達される。神経センサ12によりピ ック・アップされる信号は、一連の活動電位60、6 1、62、63及び64からなる。これらの活動電位の 周波数は動脈血圧の関数として変化する。特に、動脈血 圧は活動電位の周波数が増加すると増加する。水銀のミ リメートルによる圧力が40mmHgとなるグラフの活 動電位60では、頸動脈洞僧号が消滅していることに注 目すべきである。心臓サイクルにおいて発生し、変動す る動脈血圧の正常な状態では、活動電位は周波数が絶え 30 ず変化をしており、その最大周波数が収縮期(心臓の収 縮)の高圧時に発生し、最小周波数が拡張期(心臓の弛 緩)の低圧時に発生する。

[0017] CCで図3Aを参照すると、頸動脈洞の弛 緩がグラフ70により表すように低下した動脈向圧。正 常の動脈血圧、上昇動脈血圧の関数としてグラフ化され ている。図3Bにおけるグラフ72は頸動脈洞神経イン パルス応答を示す。低圧時における頸動脈凋神経インバ ルスの頻度は低い。動脈が正常に機能している血圧のと きは頸動脈洞神経インパルスがより規則的となり、血圧 40 が上昇しているときはより頻繁となる。頸動脈洞神経の 独縁は最高周波数のときであり、上昇した血圧がグラフ 70のピークに達する。迷走神経インパルス、心臓交感 神経インバルス、及び血管収縮交感神経インバルスのよ うに他の神経応答も図3A、図3B、図3C、図3D及 び図3Eのグラフ74、76及び78にそれぞれ示され ている。図3A~図3Eに示す関係は、当業者にとりよ く理解できるものである。以下で説明するように、治療 をこれらの関係に基づき、かつ本発明に従って実行する ことができる.

【0018】図1を参照すると、増幅手段16は自動利 得制御装置及びバンド・パス・フィルタを含むのが好適 であり、神経センサ12から情報を受け取る。頭動脈洞 神経からの神経信号が一定であっても、神経からの信号 振幅にかなり長期間のドリフトが発生する。これは神経 組織における変化と、驚極及び神経線維インタフェース における変化とが原因である。自動利得制御装置は長期 間のドリフトの存在において増幅器の出力レベルを一定 に保持する。更に、境幅手段16は神経信号に存在する 恐れのある難音を除去するためのバンド・バス・フィル タを備えてもよい。この維音には、神経検知電極の領域 における筋肉収縮を原因とした電気信号と共に、他の線 維からの活動電位のような生物学的な雑音が含まれると とがある。更に、この雑音には電力線の雑音又は身体と 結合された無線周波のような外部信号も含まれる。境幅 手段16に接続されたパンド・パス・フィルタは、典型 的には、生物学的に誘導される信号及び電力線維音を除 去するための300Hzの低周波遮断周波数と、無線周 波の雑音を除去するための5、000Hzの高周波遮断 周波数とを有する。増加手段16は周知の技術及び電子 設計規則に従って構築され得る。

【0019】増幅手段16には導体18を介して周波数 電圧変換手段20が接続されている。周波数電圧変換手 段20は周知の原理に従って入力に印加される信号の周 波数に比例した電圧出力を送出する。入力の周波数は動 脈血圧の関数となっているので、周波数電圧変換手段2 0の出力は動脈血圧と1対1に対応している。実際にお いて、 趣波数電圧変換手段20は、 剪動脈測に位置する 圧覚受容器が発生し、頭動脈洞神経に沿って伝達される 周波数変調血圧信号を復調する。周波数電圧変換手段2 0にはアナログ・ディジタル変換手段24が接続されて いる。アナログ・ディジタル変換手段24は、線22を 介して周波数電圧変換手段20から入力され、動脈血圧 を表すアナログ出力信号をディジタル信号に変換する。 このディジタル信号は更にマイクロプロセッサ手段28 により処理される。アナログ・ディジタル変換手段24 は当該分野に習熟する者に周知の設計に従って製作され てもよい。マイクロプロセッサ手段28はバス26を介 してアナログ・ディジタル変換手段24から付加的な信 号を読み込み、次いでこれらの信号をオペレーティング ・ソフトウェアにロードされた療法に基づき処理する。 これらの接法は顕動脈凋神経から検出され、前述の電子 装置により処理された動脈血圧信号に基づき心臓ベース メーカーの刺激速度を調節 (レート) するために役立 つ。マイクロプロセッサ手段28は、ペーシング出力手 段46か、又は心臓細動除去回路48かに適当な制御信 号を送出することにより心臓に刺激を与える。遠隔測定 手段32はマイクロプロセッサ手段28に接続される。 遠隔測定手段32は植え込まれたペースメーカーと線3 50 0を介する外部のプログラマーとの間でプログラム及び 診断データを授受する。心室検知信号を供給する情報 は、心室検知手段44及び線36を介してマイクロプロ セッサ手段28に送出される。心臓間有の動作を表す。 心室検知手段44からの許容し得るペーシング信号が存 在しているときは、マイクロプロセッサ手段28は心臓 に対して刺激を与えない。マイクロプロセッサ手段28 は血圧信号に対していくつかの別の療法を適用すること ができる。第1の実施例において、マイクロプロセッサ 手段は各心臓サイクルで発生する最小値信号及び最大値 信号を検出する療法が含まれてもよい。次いで、これら 10 の値は相対的な拡張期の血圧及び収縮期の血圧を判断す るために用いられてもよい。その差を計算してパルス圧 力を得てもよい。

【0020】更に、標準的な測定方法により得た真の拡 張期の血圧及び収縮期の血圧を、外部のプログラマーを 介して医者がペースメーカーのマイクロプロセッサ手段 に入力する他の療法を含めることもできる。次いで、こ れらの値を用いて前述の第1の療法において説明した相 対的値を絶対血圧値へ変換することができる。マイクロ プロセッサ手段には、頸動脈洞センサから外部のプログ 20 ラムマーに校正信号を伝達させることが可能な他の療法 を存在させることもできる。これは、プログラマーがベ ースメーカー用に得た連続的な動脈血圧波形を医者の診 断に用いるように表示させることもできる。運動の開始 時身体の反応に追従するように、身体から検出される血 圧信号に基づいてペーシング速度を調節する付加的な撥 法を含めることもできる。運動中は、より大きな血流を 筋肉組織に発生させる血管拡張のために、血管抵抗が減 少する。通常の患者の場合に、更に運動により心拍数の 増加が発生する結果、血圧が運動前の血圧を超えること 30 になる。心臓の病気のためにこのような心拍数の増加が ない場合は、前述の血管拡張は血圧を下げる傾向があ る。従って、運動に応答して心拍数を調節するための可 能な1つの療法は、この血圧低下を検出する方法をとす ることが有利かもしれない。マイクロプロセッサ手段 は、運動の開始前に存在した血圧鎖をやや上回る値に戻 るまで、刺激速度(レート)を増加させることによりこ のような血圧低下に応答するようにしてもよい。

【0021】運動からの回復は同様の方法で行われる。 運動の終了時では、血管が収縮して血圧を一時的に増加 40 させる。マイクロプロセッサ手段はこの増加を検出し、 かつ予め運動したときの血圧値が得られるまで、心拍数 を減少させる。

[0022]マイクロプロセッサ手段は、患者の血圧 か、又は神経線維の取り込みを原因とする頭動脈測信号 の周波数対血圧特性かによる長期の変化を追跡するベー スライン・トラッキング・アルゴリズムを含むものでも よい。このようにして、マイクロプロセッサ手段は運動 の開始及び終了を原因とした短期の血圧変化に対しての みペーシング刺激変化をもって応答するようにしてもよ 50 ラフを示す図。

い。更に、より複雑な心拍数制御アルゴリズムを得るよ うに他の回路を任意選択により関連させてもよい。これ ちには、例えば二重心室ペーシング用の心薄検知及びペ ーサ装置を備えることもできる。更に、これらには、よ り精密にペーシング速度を制御する血圧センサと関連し て血液酸素又は二酸化炭素レベルを検出する従来の神経 センサが設けられてもよい。頭動脈洞神経センサの付加 的な応用として、埋め込み可能な自動心臓細動除去装置 において精拍又は心臓細動を検出するものがある。

30

【0023】図1を再び参照すると、マイクロブロセッ サ手段28は、任意選択によりペーシング出力38の代 わりに、又はこれに加えて更に心臓細動出力49を発生 してもよいことに注意すべきである。頻拍心臓細動の療 法は、前述の接法に加え、以下を追加することからな る。血圧は、血液の療失により心臓細動又は病的心臓輻 拍中に急速に低下する。とのような血圧の急速な低下が マイクロプロセッサ手段28により検出されると、これ から心臓細動除去回路48に適当な制御信号が送出され ることになる。心臓細動除去同路48は心臓細動除去線 50を介して心臓に細動ショックを送出することにより 応答する。ペースメーカーの応用として、心臓細動除去 装置は、更に複雑な検出アルゴリズムのために付加的な 信号を関連させることができる。この場合に、検出の速 度用の心際信号及び心室信号を含めることもできる。勿 論、ペーシング回路及び心臓細動除去回路を、説明した ような両機能を備えることが可能な一つの装置に組み合 わせてもよい。

【0024】とこでは、特許法に削り、新しい原理に適 用するために必要とされる情報を当該分野に習熟する者 に提供し、かつ必要に応じて特定化された構成要素を構 築して用いるために、本発明をかなり詳細に説明した。 しかし、本発明は明確に異なる設備及び装置に実施可能 とされること、及び本発明自体の範囲から逸脱すること なく、設備の詳細及び動作手順の両方について種々の変 更が可能なことを理解すべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による一実施例のカルジオバータ/ペー スメーキングを概要的に示すブロック図。

【図2】Aは頸動脈洞展開受容器及び血圧関係を概要的 に示す図。

Bは顕動脈洞展開受容器及び血圧関係を概要的に示す

Cは顕動脈洞展開受容器及び血圧関係を概要的に示す 図.

[図3]

Aは頸動脈洞反射を表す動脈血圧のグラフを示す図。 Bは顕動脈洞反射を表す頭動脈洞神経インパルスのグラ フを示す図。

Cは頸動脈測反射を表す頸動脈迷走神経インパルスのグ

12

11 Dは頸動脈洞反射を表す心臓交換神経のグラフを示す

Ø,

Eは頸動脈洞反射を表す血管収縮交換神経のグラフを示

す図。

16 增幅手段 20 周波数電圧変換手段

* 12 神経センサ

24 アナログ・ディジタル変換手段

28 マイクロプロセッサ手段

(符号の説明)

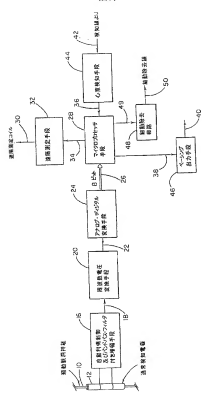
[図2]



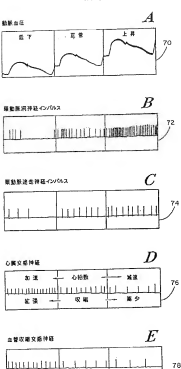




[図1]



[図3]



拡 强

[公報種別] 特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成6年(1994)6月21日

[公開番号] 特關平5-76609

[公開日] 平成5年(1993)3月30日

【年通号数】公開特許公報5-787

[出期番号]特顯平3-153359

[国際特許分類第5版]

A61N 1/39 8718-4C 1/365 8718-4C

【手続補正書】

【提出日】平成5年6月25日

【佐田日】平成3平0月23: 【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

[補正内容]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧覚受容器の神経検知に基づくプログラマブル・カルジオバータ及びペースメーカー装置において

- (a)神経信号出力を有する神経信号検知手段と、
- (b) 前記神経信号出力に接続された入力を有する自動 利得場階及びバンド・バス・フィルタを含むと共に. i 幅された神経検知信号を供給する出力を有し、神経検知 信号を増縮するための神経検知情増手段と、
- (c) 前記科経接地均増組手段の出力に接続された人力 た、一つの出力を有し、前記増構された神経検加信号を アナログ信号化変換するための周波数電圧変換手段であ って、前記アナログ信号の電圧振幅が当該変換出力で前 記増幅された前記形域投加信号の周波数に比例している 周波数個圧容浄手段と、
- (d) 前記順波数額圧墜換手段の前記変換出力に接続された人力を有すると共に、整接された前配アナロダ信号 に比例するディジタル信号を供給するA/D出力を有 し、前配アナログ信号を前記ディジタル信号に変換する ためのアナログ・ディジタル登換手段と、
- (e)前記アナログ・ディジタル変換手段の前記A/D 出力に接続された第1の入力により圧力広答制御アルゴ リズムを実行すると共に、入出力ボート及ゲーつの出力 を有し、かつ前記制御アルゴリズムが前記A/D出力に はける前記ア・ジタケル信号に応じてペーンンが練印庫 号を供給するマイクロプロセッサとを備えていることを 特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペース メーカー接続

【請求項2】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記神経検 知手段は検知される神経を取り囲む2つ一組のコイルを 備えていることを特徴とするプログラマブル・カルジオ バータ及びペースメーカー装置。

【請求項3】 請求項2記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー 製置において、前記神経党 知電循はスパイラル巻きのコイルを備えていることを特 級とするプログラマブル・カルジオバータ及びペースメ ーカー装置。

【請求項4】 請求項1 記載のプログラマブル・カルシ オバータ及びベースメーカー装置において、前記神経校 知増軽手段は自数利得制物及びバンド・パス・フィルタ を有し、300Hzか55、000Hzまでの周波数範 題にあるアナログ信号を通過させることを特徴とするプ ログラマブル・カルジオバータ及びベースメーカー装 置。

【請求項5】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びペースメーカー装置において、前記マイク ロブロセッサは更に心臓ペーンング信号を出力すること を特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びペー スメーカー装置。

【請求項6】 請求項5記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びベースメーカー装置とおいて、前記マイク ロブ田セッサは更化心臓機動除去信号を出力することを 特徴とするプログラマブル・カルジオバータ及びベース メーカー装置。

[請求項7] 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバータ及びベースメーカー委麼において、更に前記マ イクロプロセッサの入出力ポートに接続された入出力ポートを有する遠隔手段を含むことを特徴とするプログラ マブル・カルジオバータ及びベースメーカー装置。

【請求項8】 請求項1記載のプログラマブル・カルジ オバー女及びベースメーカー装置において、更に前記で イクロプロセッサの前記第1の入力に接続された第1の 出力を有する心室検知手段を備えていることを特徴とす るプログラマブル・カルジオバー女及びベースメーカー

【請求項9】 ベースメーカー装置を動作させる方法に おいて、

- (a) 圧覚受容器神経からの神経信号を検出するステップと、
- (b)検知された前記神経信号を処理し、かつ検出され た前記神経信号に応答して心臓細動除去制御信号を発生
- するステップと、
- (c) 前記ペースメーカーを動作させて前記心磁制御信 号に応答して心臓細動除去信号を発生させるステップと を備えている特徴とする方法。